BEST AVAILABLE COPY BEST AVAILABLE CO

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-290368

(43)Date of publication of application: 05.11.1996

(51)Int.CI.

B25B 23/151 H02P 5/06

(21)Application number: 07-093728

(71)Applicant: MAKITA CORP

(22)Date of filing:

19.04.1995

(72)Inventor: KUBOTA YOSHIYUKI

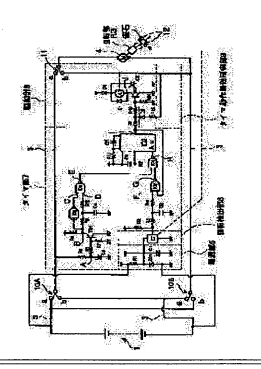
MATSUMOTO TOSHIO

(54) TIGHTENING TORQUE ADJUSTING CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep tightening torque constant for each screw when the screw is tightened by a screw tightening electric tool.

CONSTITUTION: A tightening torque adjusting circuit of a screw tightening electric tool is provided with a rotation detecting part 6 to detect the number of rotations of a rotating part RG, and a timer part 7 having a one—shot multi—vibrator IC2 to control a driving part 8 so that a motor 4 is stopped after the preset period of time from the timing when the number of rotation of the rotating part RG is reduced to the prescribed value in the condition when the tightening of the screw is almost completed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平8-290368

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

(51	Int.	C1	6
(D)	Hnt.	U.	

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 5 B 23/151 H02P 5/06

B 2 5 B 23/151 Α

H 0 2 P 5/06

Z

審査請求 未請求 請求項の数2

OL

(全6頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平7-93728

平成7年(1995)4月19日

(71)出願人 000137292

株式会社マキタ

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

(72) 発明者 久保田 好幸

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号 株式会

社マキタ内

(72) 発明者 松本 敏男

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号 株式会

社マキタ内

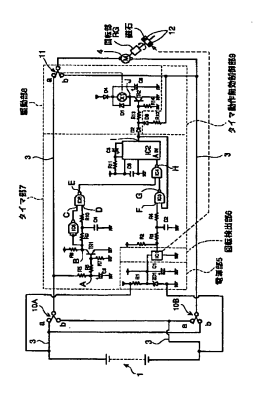
(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】締付トルク調節回路

(57)【要約】

【目的】 ネジ締付電動工具でネジ締付を行う場合に、 それぞれのネジに対する締付トルクを一定にすることを 目的とする。

【構成】 上記目的を達成するネジ締付電動工具の締付 トルク調節回路は、回転部RGの回転数を検出する回転 検出部6と、ネジ締付のほぼ終了状態で回転部RGの回 転数が所定値まで低下したタイミングから設定時限後に モータ4を停止させるように駆動部8を制御するワンシ ョットマルチバイブレータIC2を有するタイマ部7と を備えた構成になっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 駆動部による駆動制御によりモータを駆動して回転部を回転させ、ネジ締付を行う電動工具の締付トルク調節回路であって、前記回転部の回転数を検出する回転検出部と、ネジ締付のほぼ終了状態で前記回転部の回転数が所定値まで低下したタイミングから設定時限後に前記モータの駆動を停止させるように前記駆動部を制御するタイマ部とを備えたことを特徴とする締付トルク調節回路。

【請求項2】 モータの逆回転時にタイマ部の動作を無 10 効にするタイマ動作無効制御部を設けたことを特徴とする請求項1記載の締付トルク調節回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、モータの駆動により締付トルクを発生させ、ネジ締付を行うインパクトレンチ等の電動工具の締付トルク調節回路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インパクトレンチ等の電動工具でネジ締 20 めを行う場合、それぞれの被締付ネジに対する締付トルクを一定に保つことが、製品等の品質の確保のために極めて重要である。そのため、従来は、それぞれの被締付ネジに対する締付開始から締付完了までの運転時間を一定にすることにより、それぞれの被締付ネジの締付トルクを一定にするという手段が採用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】それぞれの被締付ネジに対する締付開始から締付完了までの電動工具の運転時間を一定にすることにより、それぞれの被締付ネジの締 30付トルクを一定にするという上記従来の手段は、それぞれの被締付ネジのネジ送りのかたさ、ネジ長さ等のバラツキがある場合、それぞれの被締付ネジの締付トルクにバラツキが生じるという問題がある。そこで本発明では、被締付ネジにおける締付がほぼ終了して回転部の回転数が所定の回転数まで低下したタイミングから、一定時限、締付動作を継続することにより、それぞれの被締付ネジのネジ送りのかたさ、ネジ長さ等のバラツキがある場合でも、それぞれの被締付ネジの締付トルクを一定に保つことが出来るようにすることを解決すべき課題と 40するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明では、上記課題を解決するため、駆動部による駆動制御によりモータを駆動して回転部を回転させ、ネジ締付を行う電動工具の締付トルク調節回路を、前記回転部の回転数を検出する回転検出部と、ネジ締付のほぼ終了状態で前記回転部の回転数が所定値まで低下したタイミングから設定時限後に前記モータの駆動を停止させるように前記駆動部を制御するタイマ部とを備えた構成にすることである。

[0005]

【作用】請求項1の構成の締付トルク調節回路によれば、インパクトレンチ等のネジ締付電動工具のスイッチがオンされ、モータが駆動されると、アンビル等の回転部が回転されてネジに対する締付が行われ、ネジ締付のほぼ終了状態で回転部の回転数が所定値まで低下するとタイマ部はそのタイミングから設定時限後にモータの駆動を停止させるように駆動部を制御する。

2

【0006】また、請求項2の構成の締付トルク調節回路によれば、モータを逆転してネジを緩めるような場合に、タイマ動作無効制御部により、タイマ部の動作が無効にされるため、ネジ締付電動工具の使い勝手が良くなる。

[0007]

【実施例】次に、本発明の実施例を図面を参照して説明する。図1はインパクトレンチ等のネジ締付電動工具の締付トルク調節回路であり、図2は、締付トルク調節回路の各ポイントA~Jにおけるタイミングチャートである。図1において、電動工具には12ボルトのバッテリ1が内蔵されており、バッテリ1にはスイッチ10A,10Bには、バッテリ1からモータ4に対して正回転、逆回転用の駆動電力を供給する主回路3が接続されている。また、バッテリ1から電源部5には直接、12ボルトの電源電圧が印加されている。上記スイッチ10A,10Bは、モータ4を正回転させるとき、モータ4を逆回転させるとき、及びモータ4に対する駆動電力の供給を停止するとき、それぞれの接点a,bが次のように切替接続される。

【0008】モータ4を正回転させるとき、スイッチ10A、スイッチ10B共、接点a側に接続される。また、モータ4を逆回転させるとき、スイッチ10A、スイッチ10B共、接点b側に接続される。また、モータ4に対する駆動電力の供給を停止するとき、即ち、後述するメインスイッチ2(図3参照)がオフの停止状態ではスイッチ10Aは、接点b側に接続され、スイッチ10Bは、後述の切替スイッチ10(図3参照)の切替操作により接点a,bが設定される。

【0009】主回路3には、モータ4が停止状態になったときにモータ4をダイナミック制動するための制動スイッチ11が接続されている。この制動スイッチ11は、リレーx1の接点が用いられ、リレーx1のコイルに励磁電流が通電されたとき、モータ4は接点a側に接続され、モータ4に駆動電流が通電されないとき、モータ4は接点b側に接続され、モータ4がダイナミック制動される。

【0010】電源部5は、バッテリ1からの12ボルト 50 の電圧を、抵抗R1を介したツェナーダイオードZD1 により定電圧化し、キャパシタC1にその定電圧を蓄電 したうえ、各回路部に供給する。

【0011】回転検出部6は、モータ4の回転に伴って 回転する回転部(図3に示したアンビル26を主とす る) RGに取り付けられた磁石12のそれぞれが近接す る毎に論理「H」信号を出力する回転センサIC1を設 けた構成になっている。従って、回転センサIC1は、 回転部RGが半回転する毎に論理「H」のパルス信号を 1個出力する(回転部RGが1回転する毎に論理「H」 のパルス信号を2個出力する)ようになっている。尚、 実際には、上記回転センサIC1は、オープンコレクタ 接点を内蔵しており、磁石12を検出する毎にオープン コレクタがオフの状態になり、抵抗R2によりプルアッ プされている出力端子が論理「H」になる一方、磁石1 2を検出しない状態では、オープンコレクタが閉じるた め、同出力端子がアースに導通されることから、論理 「L」になるが、説明の都合上、回転センサIC1は回 転部RGが半回転する毎に論理「H」のパルス信号を1 個出力すると、記載している。

【0012】タイマ部7は、トランジスタTR1、ワン 20 ショットマルチバイブレータIC2、4個の2入力ナン ドゲートIC3~IC6、抵抗R2~R11、及びキャ パシタC2~C6などで構成されている。抵抗R2によ りプルアップされた回転センサIC1の出力端子には抵 抗R3が接続されており、モータ4の回転による回転部 RGの回転に伴って回転センサIC1が論理「H」のパ ルス信号を出力すると、抵抗R4を介した2入力ナンド ゲートIC3の入力端子 (ポイントF) は、図2のFに 示すように、そのパルス幅だけ論理「H」となる。

【0013】一方、前述のスイッチ10Aが正回転側に 30 設定されている状態で、バッテリ1からの12ボルトの 電圧が印加される抵抗5とアース間にはキャパシタC3 が接続され、このキャパシタC3にバッテリ1からの1 2ボルトの電圧が充電される。一方の端部がキャパシタ C3に接続された抵抗R6の他方の端部は、NPN型の トランジスタTR1のベースに接続されており、図2の Aに示すように、キャパシタC3の充電電圧が閾値を越 えると、トランジスタTR1がオンにスイッチする。そ の結果、ポイントBは図2のBに示すように論理「H」 から論理「L」となって、ポイントBに接続された2入 40 カナンドゲートIC5の入力端子は論理「L」となり、 その出力端子は論理「L」から論理「H」に変化する。 そのため、2入力ナンドゲートIC6の一方の入力端子 (ポイントC) も、図2のCに示すように論理「L」か ら論理「H」に変化する。

【0014】上記トランジスタTR1がオンにスイッチ するのに伴い、キャパシタC4の充電電荷は抵抗R9と トランジスタTR1を介して放電されるため、2入力ナ ンドゲートIC6の他方の入力端子(ポイントD)に印 加される電圧が図2のDに示すように閾値より低下する 50 以下に低下し、回転センサIC1から出力されるパルス

と、2入力ナンドゲートIC6の出力端子(ポイント

E)からは、図2のEに示すような、キャパシタC4と 抵抗R9の時定数に対応した時間幅の論理「L」信号が

【0015】2入力ナンドゲートIC6の出力端子は、 2入力ナンドゲート I C 4 の一方の入力端子と接続さ れ、この2入力ナンドゲートIC4の他方の入力端子 は、前述の2入力ナンドゲートIC3の出力端子(ポイ ントG)と接続されている。従って、2入力ナンドゲー トIC4の出力端子からは、ポイントEとポイントGに おける論理信号に基づいた論理信号が出力される。

【0016】2入力ナンドゲートIC4の出力端子は、 ワンショットマルチバイブレータIC2の入力端子(ポ イントH)と接続されている。ワンショットマルチバイ ブレータIC2は、2入力ナンドゲートIC4の出力端 子から出力される図2のHに示すようなパルス信号の立 ち上がりに同期して、キャパシタC5と抵抗R11の時 定数に基づく時間幅のパルス信号を出力端子(ポイント I) から出力する。従って、2入力ナンドゲートIC4 の出力端子から出力されるパルス信号が、キャパシタC 5と抵抗R11の時定数に基づくパルス信号のパルス幅 より短い周期でワンショットマルチバイブレータIC2 の入力端子に入力されている限り、ワンショットマルチ バイブレータIC2の出力端子から出力される信号は、 図2のIに示すように論理「H」となる。

【0017】ワンショットマルチバイブレータIC2の 出力端子から論理「H」信号が出力されると、この信号 は駆動部8を構成するダイオードD2、抵抗R13を介 してNPN型のトランジスタTR2のベースに印加され るため、トランジスタTR2はオンにスイッチングされ る。その結果、前述のリレーx1のコイルに励磁電流が 通電され、制動スイッチ11が接点a側に接続されるた め、モータ4に正転駆動用の電流が通電される。

【0018】一方、ネジ締付電動工具によるネジ締付が ほぼ終了してアンビル26 (図3参照)の回転数が所定 速度以下に低下すると、2入力ナンドゲートIC4の出 力端子から出力されるパルス信号が、キャパシタC5と 抵抗R11の時定数に基づくパルス信号のパルス幅より 長い周期でワンショットマルチバイブレータIC2の入 力端子に入力される。そのため、ワンショットマルチバ イブレータIC2の出力端子から出力される信号が論理 「H」から論理「L」となり、トランジスタTR2はオ フの状態になる。その状態ではリレーx1のコイルに励 磁電流が通電されなくなるため、制動スイッチ11は接 点b側に切り替えられ、モータ4に対する駆動電流の通 電が停止されるとともに、モータ4にダイナミック制動 が掛けられる。

【0019】以上のように、ネジ締付電動工具によるネ ジ締付がほぼ終了してアンビル26の回転数が所定速度 5

信号の出力間隔が長くなって、2入力ナンドゲートIC 4の出力端子から出力されるパルス信号の出力間隔が、 ワンショットマルチバイブレータIC2の出力パルス信 号のパルス幅より長くなると、ワンショットマルチバイ ブレータIC2から出力されるパルス信号は論理「H」 から論理「L」となる。即ち、アンビル26の回転数が 所定速度以下になったとき、回転センサIC1から出力 される最後のパルス信号の立ち上がりに同期してワンシ ョットマルチバイブレータIC2から出力されたパルス 信号の立ち下がりタイミングで、モータ4に対する駆動 10 電流の通電が停止されるため、ネジ締付のほぼ終了タイ ミングからモータ4に対する駆動電流の通電停止タイミ ングまでの時間が一定になり、それぞれのネジの締付ト ルクが一定になる。更に、ワンショットマルチバイブレ - タIC2から出力されるパルス信号が論理「L」であ るため、2入力ナンドゲートIC3の出力Gは常に論理 「H」となり、回転検出部6からの出力信号をワンショ ットマルチバイブレータIC2に伝えない。従って、一 旦、モータ4が停止したあと、外力でこの電動工具の回 転部RG(アンビル26)が回された場合でも、再度、 モータ4が起動することはない。そして、次のネジの締 付作業を開始するために後述のメインスイッチ2(図3 参照)をオンするまでモータ4は停止する。

【0020】従って、ワンショットマルチバイブレータ IC2に接続されたキャパシタC5、抵抗R11の一 方、又は両方の値を変えることにより、ワンショットマルチバイブレータIC2から出力されるパルス信号のパルス幅を任意に変えることができるため、ネジ締付のほぼ終了タイミングからモータ4に対する駆動電流の通電 停止タイミングまでの時間を自由に設定することができ 30る。そのため、被締付ネジに応じた締付トルクを現場的に調整するためには、抵抗R11を可変抵抗器に置き換えれば良い。

【0021】次に、ネジを緩めるような作業をする場合、切替スイッチ10(図3参照)を逆回転側に切替操作すると、それぞれのスイッチ10A,10Bは、接点b側に接続される。その結果、バッテリ1からモータ4に対する駆動電流の通電方向が正回転と反対の方向になり、モータ4は逆転駆動される。この際、タイマ動作無効制御部9を構成する抵抗R12に対してバッテリ1から12ボルトのプラス電圧が印加されるため、この抵抗R12に直列に接続されたダイオードD3と抵抗R13とを介してトランジスタTR2をオンにスイッチングする電圧が印加されることから、前述のタイマ部7の動作に無関係に前述のリレーx1のコイルに励磁電流が通電され、制動スイッチ11が接点a側に接続されるため、モータ4に逆回転駆動用の電流が通電される。

【0022】図3は、ネジ締付電動工具Tの一部破断側 面図である。ネジ締付電動工具Tは、握り部21に前述 50 6

のバッテリ1を内蔵するとともに、握り部21の上部には前述のメインスイッチ2が取り付けられている。また、前述の電源部5、回転検出部6、タイマ部7、駆動部8及びタイマ動作無効制御部9などの電子回路が構成されたプリント基板22が本体23後方部に内蔵されている。

【0023】上記プリント基板22の前方には、前述のモータ4が取り付けられており、モータ4の出力軸は減速機24の入力部に接続されている。そして減速機24の出力部は打撃機構部25と接続されており、更に、図示していないドライバあるいはソケット等を装着するアンビル26が、打撃機構部25に接続されている。

【0024】上記アンビル26の軸には円板26Aが取り付けられており、その円板26Aには、前述の2個の磁石12が取り付けられている。この磁石12は、アンビル26の回転に伴って回転する。そして前述の回転センサIC1が磁石12の磁気を検知できる位置に固定されている。

【0025】また、モータ4の正回転及び逆回転設定の 20 ための前述の切替スイッチ10は、メインスイッチ2の 近くに取り付けられており、押し込み操作により正転又 は逆転が設定される。

【0026】以上のように構成されたネジ締付電動工具 Tにより、ネジの締付をする場合、切替スイッチ10を 正転に切替えた状態で、メインスイッチ2をオンにする と、前述のスイッチ10A, 10Bの接点a, bが停止 接続の状態から正回転側に接続され、モータ4の始動と ともにネジの締付が開始され、回転センサIC1から図 2のFに示すようなパルス信号が出力される。モータ4 は加速、定速、減速の過程を経てネジ締付が行われてい る状態では、前述のワンショットマルチバイブレータI C2から出力される信号は図2のIに示すように論理 「H」の信号が出力されるが、ネジ締付のほぼ終了状態 で最後のパルス信号が回転センサIC1から出力される と、前述したように、ワンショットマルチバイブレータ IC2から出力される信号は論理「H」から論理「L」 に変化する。即ち、ネジ締付のほぼ終了状態で最後のパ ルス信号が回転センサIC1から出力されると、そのパ ルス信号の立ち上がりタイミングからワンショットマル チバイブレータ I C 2 の出力信号が論理「L」に変化す るまでのタイミングは一定時間になるため、ネジ締付ト ルクを一定にすることができる。一方、モータ4の逆転 時には、一般にネジを緩めるための作業となるため、前 述したように上記ネジ締付トルクー定保持制御が解除さ れる。

[0027]

【発明の効果】請求項1の構成の締付トルク調節回路に よれば、インパクトレンチ等の電動工具のモータが駆動 されて、被締付ネジに対する締付が行われ、ネジ締付の ほぼ終了状態で回転部の回転数が所定回転数まで低下す 7

ると、タイマ部は設定時限後、停止信号を出力し、駆動 部はモータの回転を停止させるため、ネジ締付のほぼ終 了状態から所定時間、ネジ締付が継続されることから、 それぞれのネジに対する締付トルクを一定に保つことが 出来るという効果がある。

【0028】また、請求項2の構成の締付トルク調節回路によれば、タイマ動作無効制御部により、モータの逆転時にはタイマ部の動作が無効にされるため、ネジの緩め作業等を円滑に進めることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】締付トルク調節回路図である。

【図2】締付トルク調節回路のタイミングチャート図で ある。

【図3】ネジ締付電動工具の一部破断側面図である。

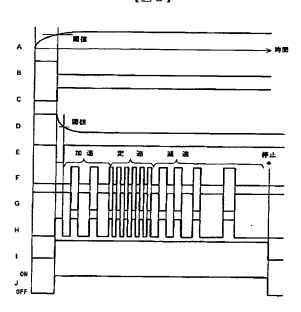
【符号の説明】

1000

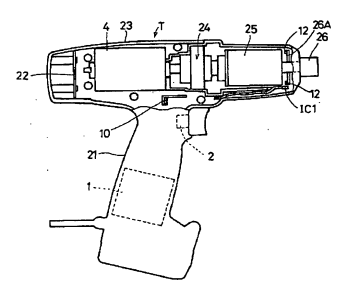
バッテリ 4 モータ 5 電源部 6 回転検出部 タイマ部 駆動部 9 タイマ動作無効制御部 1 0 切替スイッチ 10A スイッチ 10 1 0 B スイッチ 1 2 磁石 I C 1 回転センサ I C 2 ワンショットマルチバイブレータ RG 回転部

8

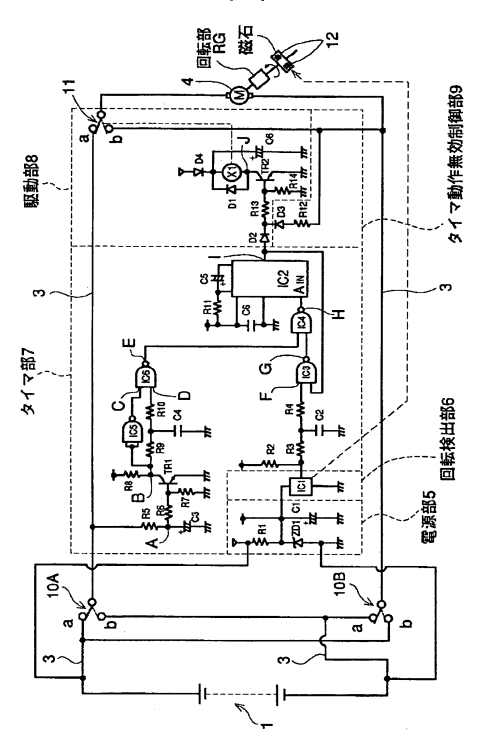
【図2】



【図3】



【図1】



3 W Su